

شماره سند: تاریخ صدور:	شماره سند: تاریخ صدور:	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)
		فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی

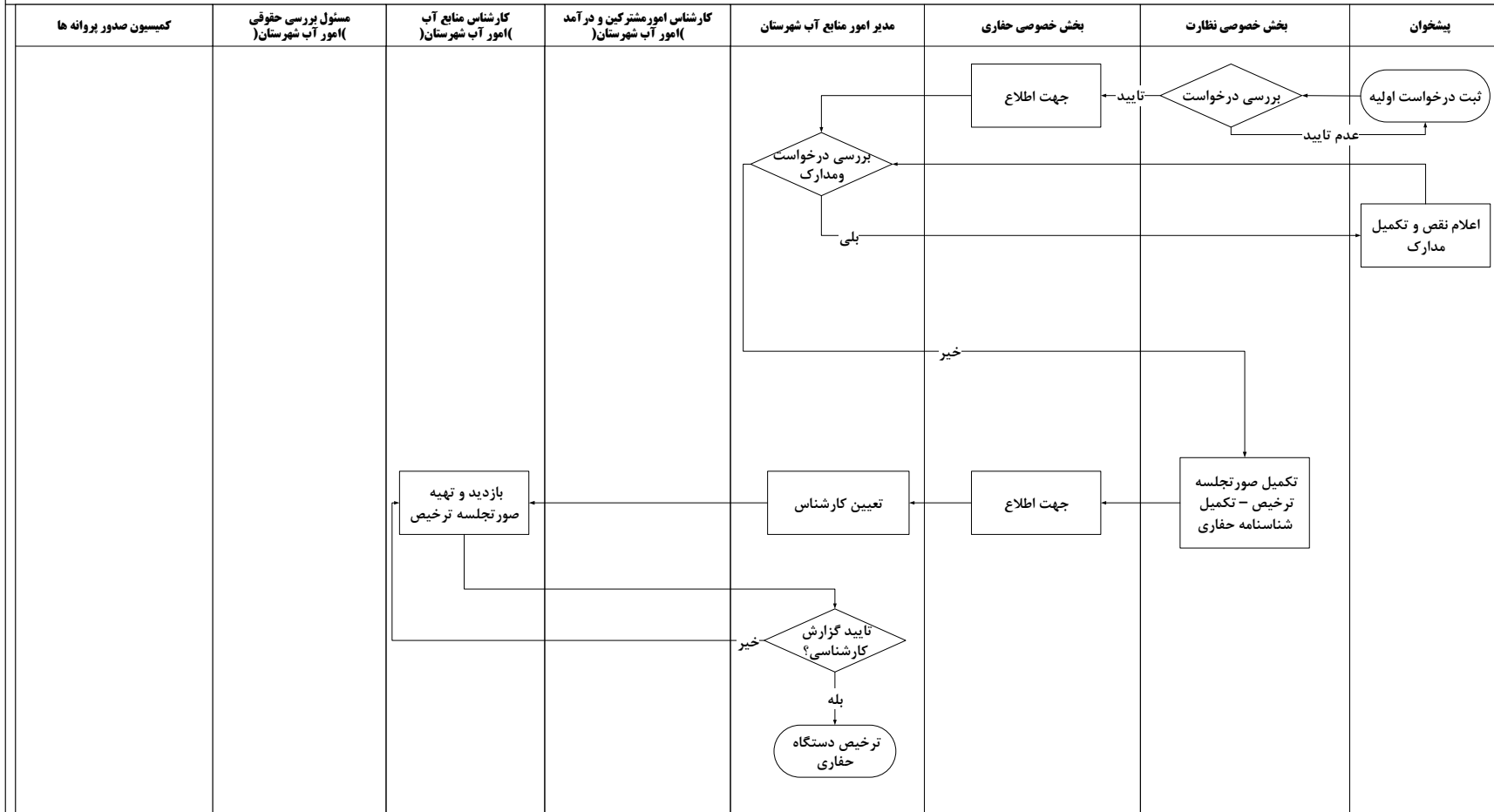
فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند استقرار دستگاه حفاری - صفحه ۱ از ۱

پیشخوان	مدیر امور منابع آب شهرستان	کارشناس امور مشترکین و درآمد (امور آب شهرستان)	کارشناس منابع آب (امور آب شهرستان)	مسئول بررسی حقوقی (امور آب شهرستان)	تکنسین (امور آب شهرستان)	مدیر دفتر حفاظت و بهره‌برداری (دبیر کمیسیون صدور پروانه ها)	کمیسیون صدور پروانه ها
<pre> graph TD A([ثبت درخواست اولیه]) --> B{بررسی درخواست و مدارک} B -- عدم تایید --> C[اعلام نقص و تکمیل مدارک] C --> B B -- تایید --> D[ثبت قرارداد حفاری] D --> E{بررسی قرارداد حفاری} E -- مورد تایید نیست --> B E -- مورد تایید است --> F[چاپ مجوز حفر] F --> G[تعیین کارشناس] G --> H[بازدید و تهیه گزارش کارشناسی استقرار - تنظیم صورت جلسه استقرار و بارگذاری صورت جلسه در ساماب] </pre>							

نمودار ۱۳- فرآیند استقرار دستگاه حفاری

	سامانه یکپارچه حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین (ساماب)	شماره سند: تاریخ صدور:	
	فرآیندهای متقاضی محور در بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی	شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	

فرآیندهای آب زیرزمینی - فرآیند ترخیص دستگاه حفاری - صفحه ۱ از ۱



نمودار ۱۴ - فرآیند ترخیص دستگاه حفاری